

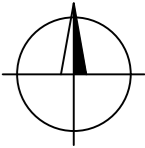
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

 - VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 - SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ
 - VÝTLAK Z ČS
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ
 - PROPOJENÍ NÁDRŽÍ – KALOVÉ POTRUBÍ
 - PŘÍPOJKA NN
 - KABELOVÉ ROZVODY
 - VODOVOD
 - TLAKOVÝ VZDUCH

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE POUZE ORIENTAČNÍ!
TRASY VODOVODU, PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ A KABELOVÝCH ROZVODŮ JSOU NEOVĚŘENÉ, INFORMATIVNÍ!

K.ú. Zaječov
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JSTK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K inženýrská a projektová kancelář	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPĚŇ	DPS
				FORMÁT	3A4
				MĚŘÍTKO	1:200
OBSAH VÝKRESU SITUACE ČOV – NÁVRH				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21-068	D.1.1.3